

Conduits PE expansé

Conduits en PE expansé rigides

POINTS FORTS

- Conduit en Polyéthylène expansé organique "carbon neutral" (PEEO), rigide. Les accessoires sont également "carbon neutral".
- Facilité d'installation (découpe aisée, assemblage par manchon ergonomique auto serrant).
- Pas de bande adhésive ou de mastic pour une installation étanche.



Mise en œuvre

- Fixation par des colliers spécifiques, fermeture par clips ré-ouvrables à volonté.

Application

- Réseau primaire de ventilation double flux pavillonnaire, prise et rejet d'air pour chauffe-eau thermodynamique.

Modèle	Températures d'utilisation	Densité
CPE...	- 30° C à + 60° C	30 kg /m ³

Sélection

Isolant épaisseur	Dimensions	Longueur	Multiple de vente OBLIGATOIRE	Code Article	Prix € H.T.
mm	mm	m	1	CPE12502	82,50
	Ø 125	2			
16	Ø 160		6	CPE16002	83,30

Accessoires

Description	Diamètre	Code Article	Prix € H.T.
 Kit d'étanchéité pour conduit CPE16002	160	KECPE160	109,30
 Kit d'étanchéité souple autocollant pour conduit CPE16002	160	KESCPE160	41,77
 Coude ISO en PEE isolé 16 mm 90°	125	COUPE90125	22,73
	160	COUPE90160	24,02
 Coude ISO en PEE isolé 16 mm 45°	125	COUPE45125	17,40
	160	COUPE45160	18,40
 Té ISO en PEE isolé 16 mm	125	TEPE125	62,80
	160	TEPE160	67,90
 Manchon droit en plastique	125	MPE125	12,03
	160	MPE160	12,74
 Collier de fixation	125	FIXPE125	8,51
	160	FIXPE160	9,00
 Prise d'air de façade avec manchon en acier galvanisé et grille en aluminium	125	PAF125	45,66
	160	PAF160	55,20
 Prise d'air de façade inox sphérique	125	PAFI125	91,60
	160	PAFI160	103,80
 Chapeau de sortie de toiture plastique couleur tuile	125	CTT125	90,80
	160	CTT160	90,80
 Chapeau de sortie de toiture plastique couleur ardoise	125	CTA125	90,80
	160	CTA160	90,80